SETTLING WORK OF CAISSON IN FOUNDATION WORK

Patent Number:

JP59008833

Publication date:

1984-01-18

Inventor(s):

MASUDA YUKIO

Applicant(s):

MAEDA KENSETSU KOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP59008833

Application Number: JP19820115470 19820705

Priority Number(s):

IPC Classification:

E02D23/08; E02D27/18

EC Classification:

Equivalents:

JP1862798C, JP4037205B

Abstract

PURPOSE:To make easier the settling work of caisson by reducing the frictional resistance of surrounding ground by a method in which a caisson body is penetrated inside of a solidified cut-off wall formed by a mud water-excavation work by matching it with its perphery and the caisson body is settled while excavating the internal soil and sand.

CONSTITUTION:A tiered part 3 is provided on the upper periphery of a caisson body 1 having a downwardly expanded cutting edge 2 on its lower internal circumference, and a smaller-diameter cylindrical part 4 than the cutting edge 2 is provided on the upper part of the tiered part 3. A water cut-off wall 5 is constructed until a water-impermeable layer 6 deeper than a predetermined settling depth or an improved water-sealing soil layer (not illustrated) is reached by a mud water-excavation work in such a way as to match it with the periphery of the caisson body 1. The caisson body 1 is installed along the inner surface of the water-cut-off wall 5 and settled and set in place along the wall 5 while excavating the soil and sand 7 inside. The caisson settling work can thus be accurately performed with lesser amounts of frictional resistance without moving the surrounding ground.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-8833

⑤ Int. Cl.³
E 02 D 23/08
27/18

識別記号

庁内整理番号 7017—2D 7151—2D 43公開 昭和59年(1984)1月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈基礎工事におけるケーソンの沈設工法

20特

願 昭57-115470

22出

願 昭57(1982)7月5日

⑩発 明 者 増田幸雄

市川市東菅野四丁目 4番23号

⑪出 願 人 前田建設工業株式会社

東京都千代田区富士見二丁目10

番26号

份代 理 人 弁理士 木脇不美男

明 細 書

1. 発明の名称 - 蒸礎工事におけるケーソンの沈設工法

2. 特許請求の範囲

(II)、オープンケーソン沈設工法による沈設すべき ケーソン軀体の外周に適合するように予かじめ 泥水掘削工法によって壁状掘削を行い、その泥 水を固化し、または凝結性止水剤を注入置換し て固結止水壁を形成し、この止水蛭の内側にケ ーソン軀体を嵌挿してその内部の土砂を掘削し ながら北下設置することを特徴とする基礎工事 におけるケーソンの沈設工法。

(2)、沈設すべきケーソン軀体の外周に可撓性止水板、伸縮性材料等を設置して外側の止水漿に圧接させ、かつその上部の止水鰈との空間に濃泥水を充填して止水鰈の土圧、水圧等の外圧による変形に対抗させつつケーソン軀体を沈下設置する特許請求の範囲第1項配載の基礎工事におけるケーソンの沈設工法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、構造物の基礎構築に際してのケーソン批設工法に関するものである。

基礎の構築作業におけるケーソンの批設工法 として一般には、オーブンケーソンおよびニュ ーマチックケーソン工法と呼ばれる抗設工法に よって行われている。而してとのオーブンケー ソン工法は函形ケーソン組体の内部の土砂を棚 削してその自用または載荷軍によって、抑削に 伴って沈下させて所定の探さに達したときに掘 削を止めて基礎コンクリートを打設してケーソ ン軀体を支持させるものであるが、この工法に よる場合は、一般的に地下水位以下では水替を 行って捌削するか、あるいは水中郷削によるた めにケーソンは必ずしも鉛痕に沈下せず多少の 傾斜をした標逸物となり、また水替するためK 周辺の井戸枯れを生じたり、北下に伴う周辺地 盤の引き込みも多く、そのために近隣の地離沈 ・下を生じて隣接魏物に被害を及ぼす等の欠点が ある。またニユーマチックケーソン工法では、

特開昭59-8833(2)

ケーソンの下部に、翅削作業を行うために必要 な望聞を形成した位置に床版を設置して出入口 を取りつけ、作業室に圧搾空気を送り込んで作 **薬室内の地下水を排除しながら底部の土砂を捆** 削することによってケーソンを比設させる工法 であるが、この工法によれば、オープンケーソ ン工法に比較して精度の高い沈設が可能であり 樹水の必要もないので近隣の帖下水を枯腐させ る等の不都合は生じないが、オープンケーソン と同様、周辺地盤の引込みの影響による近隣の 地盤ひ下を生ずる欠点がある。また圧搾空気を 使用するために酸欠空気発生の原因となり、こ の圧気内での作業時間が短縮され、また特殊作 業員を必要とする等その作業に種々の制約を受 ける等の欠点がある。また近隣の地盤沈下に対 処するために、楽被注入等による地盤改良、鋼 矢板を周囲に打設してケーソン周辺の土砂と近 隣地盤との縁切を行って土砂引込の防止策等が 閉ぜられているが、何れも十分な効果が期待し 得ないのが現状である。

せて所定の位置に設備するものである。

以上のように本工法によればケーソン盤体の 沈下設置作業に先立ってケーソン編体(I)の外間 に適合するように死水掘削工法によって緩状掘 削をした後この泥水を固化するか、別に磯結性 止水剤を注入罹機する等して固結止水漿を形成 し、この止水壁の内仰に沿つてケーソン騒体を 順次改下させるために、ケーソン鵬体は正しく 勝導沈下されると同時に、この止水鸌によって 外脚の土砂と隔離されているために、周辺の土 砂を引き込むこともなく、従って周辺の地盤に 変動を与えることも無い。また沈下の蹂搦抵抗 も少ないために平滑な正しい作業を行うことが できる。またこのようとしてケーソン組体の北 下作業を行うに当り、止水器が外側の土圧、水・ 圧等によって変形するような場合にはこれに対 処するために、第3図に示すように、ケーソン 編体(11の刃口部(2)の上部外周段差部(3)の部分ま たはその上方に位置して可撓性止水板(8)をボル ト(9)、ナット(10)等によって設定してその外周を

本発明工法は、これ等の欠点を除きより効果的にケーソン沈散時の周辺摩擦抵抗を被少してケーソンの沈下を容易にするケーソンの沈設明すれば、(口はケーソン解体にして、その目的に応じて角簡形、円簡形に成形したもので、このケーソン解体(口は、その上部内周に下降部の別口部(2)を形成し、その上部内周に設定のの別口部(2)を形成し、下部の別口部(2)を形成したものである。

以上のように本発明工法によれば、従来の工法における欠点を補ないかつ格段の効果、特徴を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明工法の施工脱明経断側面図、 第 2 図は平面図、 第 3 図、 第 4 図は実施規様の 一部切断側面図である。 (1)・・ケーソン編体、(2)・・刃口部、(3)・・段 差部、(4)・・小径筒状部、(5)・・止水襞、(6)・ ・不選水階、(7)・・土砂、(8)、(6)・・可撓性止 水板、(3)・・ボルト、(6)・・ナット、(1)・・ス ブリング、(12)・・緩化水、(13)・・通孔、(14)・・

将杵出腳人 前田 螁 設 工 業 株 式 会 社

代別人木脇不・美男婦様は





